

**ZOMBITSIA, GENRE DE CUCURBITACÉES
ENDÉMIQUE DE MADAGASCAR**

par MONIQUE KERAUDREN

Au cours de prospections de terrains menées en 1962, nous avons retrouvé cette fois fructifié, une curieuse Cucurbitacée déjà observée dans de mauvaises conditions auparavant.

L'étude des échantillons nous a conduit à définir une nouvelle unité taxinomique ayant rang de genre, qui diffère par plusieurs caractères de tous les genres connus jusqu'à présent.

ZOMBITSIA gen. nov.

Planta dioica scandens, foliis petiolatis subcoriaceis cirrhi simplices. Flores masculi staminibus 3 bilocularibus coalescentibus, loculis biplicatis, pistillodio cupuliforme. Flores feminei ovario 3 placentis munito, ovulis horizontalis. Fructus sphaericus, laevis.

Zombitsia lucorum sp. nov.

Planta scandens, foliis petiolatis, palmatilobatis vel dissectis, scabris. Flores masculi bracteati in racemis 3-8 floribus aggregati; stamina 3 bilocularia, filamentis basi cyatho insertis; antherae coalescentes, biplicatae, pilis glandulosis marginatae; flores feminei rarius solitarii; ovarium 3 placentis munitum, ovulis numerosis horizontalibus. Fructus sphaericus, glaber; semina multa laevia, flavescencia.

Typus gen. et sp. : Sakaraha (sud de Madagascar) en lisière de la forêt du Zombitsy, M. Keraudren 1337, HP.